Inde	x of Cla	aims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	_
10/663,394	IGARASHI ET AL.	
Examiner	Art Unit	

1	Rejected	
Ξ	Allowed	

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	
1	Interference	

Eric B. Chen

A	Appeal
0	Objected

1765

Cla	aim	n Date								l	Claim Date											ì	CI	aim	Date									
ٽ"																<u> </u>					Ť			П	\neg	\dashv								
Final	Original	9/12/05										Final	Original					;						Final	Original						,			
1	1	=					Ι_				ĺ				П	\neg	\neg						١.										\neg	\neg
2	2	=					\vdash		T		ĺ				П				\neg				ĺ									\neg	\neg	\neg
3	3	=														\neg																\neg	\neg	\neg
4	4	=				Г										\neg					_	_	ĺ				_					7	\neg	\neg
5	5	▐				Г	Т											\neg										_					\neg	\neg
6	6	=					Τ													_								_					\neg	ヿ
7	7	Ī≡																	\neg				1							\neg	П	\neg	寸	ヿ
8	8	=					\vdash	Г									\neg	\neg	\neg				1							\neg	П		7	ヿ
9	9	=				\vdash	$\overline{}$			Т				\vdash			\neg	\neg	\neg			Г	1								П	\neg		\neg
10	10	=				Т		\vdash	_		1												1							\neg	П	\neg	\neg	ヿ
11	11	=															\neg	\neg					ĺ							\neg	П	\neg	ヿ	ヿ
12	12	=						T .			ĺ			П	П			\neg					1							\neg	П		\neg	\neg
13	13	=			Г	T		Γ			1				П								1						П	\neg	П		\dashv	ヿ
14	14	=	Г		Г	Π	T-	Г	T-		1						\neg	\neg					1						П	\neg	П		寸	\neg
15	15	=				1	1	Π	1		1												1								\Box		\neg	\neg
16	16	=				Г		1	1		1												1						_				\neg	\neg
17		=		<u> </u>		T	П	Г			1												1											
18		=							Π		1												1											
19		=						Г	Г	_	1			-	-																			
20		=		İ					T		1												i		i -				_					
21		=					T		T		1												1					_					\exists	
22		=	Г						\vdash	Г	1		· · · · ·										1						_				\neg	
23		=	-	_		Г	Т		Г		1												1											
24		=		Г							ĺ												1										\neg	
25		=							Г		1												1											\Box
		Т				П		Г			1												1											
						\Box	Г	T.			1			Г									1										\neg	
						Π		Г			1												1											
						Π	Г	Π	Г		1												ĺ											
											1												1										\neg	
]]											
]]											$\overline{\cdot}$
]]											
]											
]]											
							L]]											
]											
							\Box]]										\Box	
						\Box]]											
]]											
									L]]											
																							ļ										\Box	
			Ĺ						L]]											
]						•]										丁	
]										\Box	
						\Box			L^-]]											\Box
		L^-				\Box			\mathbb{L}^{-}																									
																			$\overline{}$															
						Ī	Π				1		l										1											